INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014216

		101/012	.004/014210		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04J11/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04J11/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	erms usea)		
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	"Modulation diversity for OFD RAN Working Group 1 Meeting # 21 February, 2003 (21.02.03)		1-11		
Y	& US 5923711 A & BR & MX 9709321 A1 & KR & KR 299289 B & CN	9725955 A 9702158 A 99022088 A 1188579 A 206089 B	1-11		
Y	JP 2003-060615 A (Fujitsu Lto 28 February, 2003 (28.02.03), Fig. 5 (Family: none)	d.),	. 1-11		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		ation but cited to understand			
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the o	claimed invention cannot be		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent is			
Date of the actual completion of the international search 01 December, 2004 (01.12.04)		Date of mailing of the international sear 14 December, 2004			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014216

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2003-101972 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 04 April, 2003 (04.04.03), Fig. 1 (Family: none)	1-11
:		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04J11/00				
	•			
B. 調査を行	テった分野			
	及小限資料(国際特許分類(IPC)) 7 H04J11/00			
Int. CI	H04 J I I / 00			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国公開実	案公報 1926年—1996年 用新案公報 1971年—2004年			
日本国登録実	用新案公報 1994年-2004年 案登録公報 1996年-2004年			
			<u>-</u>	
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用品)		
- FB3-6) -	a 1 Service St. we should be			
C. 関連する	ると認められる文献		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	"Modulation diversity for OFDM"	• -	1-11	
	up 1 Meeting #31 R1-030156, 2 0 (03.02.21	·	
Y	JP 11-507194 A (ゼン	ニス、エレクトロニクス、コー	1-11	
	ポレーション), 1999.06.	2 2		
	Fig. 1 &WO 9737470 A1		المنشنة	
	&AU 9725955 A			
,	&US 5923711 A			
	&BR 9702158 A			
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	・ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「E」国際出版	「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			えられるもの	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 01.12.2004 国際調査報告の発送日 14.12.2004			004	
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5K 9647	
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		高野洋		
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556	

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	&MX 9709321 A1 &KR 99022088 A &KR 299289 B &CN 1188579 A &CA 2222029 C &MX 206089 B	11377 TAGELLA SEL	
Y	JP 2003-060615 A (富士通株式会社), 2003.02.28 第5図 (ファミリーなし)	1-11	
Y .	JP 2003-101972 A (三洋電機株式会社), 2003.04.04 第1図 (ファミリーなし)	1-11	
·			